

dentendentendentendentend

luntum liintuud lunnad lannad lannad

\* R8 - 381.385

0 0Mtp272 Corropio Vass7R08s381-385 22/0斗/パン







NOM Carropio

EMPLACEMENT. 7 R8 A 381.385

domedonimboundament

ouche	Whre				Ferti- litó		mi/f			mi/v		Maturit <b>€</b>
1	2	23.2	13.3*	0								2.4
X X X 8	Dle	13.3,	35 (-4)		Grappe Four : Raie : Couleu Saveur Pépins Fort :	TC - Cdisc-sp <u>r</u> : B-C : s -	Mil G - 4 Dh-ell Gr-Rs- m - a	1 : - P I -ov-ol Rg-N r - fo	Dim: Dov-cyl	l-fus inc -	- col	

# Formulaire de description 2/8

(floraison)

Année: 2009

Observateur: TD

Code cépage : ~~

Code clone

Emplacement: 7R8381-385

iliaitiinkiintiinkiintaal

Nom cépage : Corropo

luntunlunti

### Bourgeonnement

oiv 001 forme: globuleuse 3 - demi-ouverte 5 - ouverte V

oiv 002 distribution pigmentation anthocyanique : absente 1 - en liseré 2 - partout 3

oiv 003 intensité pigmentation anthocyanique : nulle ou très faible D- faible 3 - moyenne 5 -

forte 7 - très forte 9

oiv 004 densité poils couchés : nulle ou très faible P- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9

oiv 005 densité poils dressés : nulle ou très faible D- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9

#### Jeunes feuilles

oiv 051 couleur face supérieure (4 premières feuilles) : verte 1 - jaune 2 - plages bronzées Dcuivrées rougeâtre sur toute la surface 4.

oiv 053 densité poils couchés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible / - faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 054 densité poils dressés entre nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible ? - faible 3 -

movenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 055 densité poils couchés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible 4 - faible 3 -

moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 056 densité poils dressés sur nervures (face inf. 4° feuille) : nulle ou très faible /5- faible 3 moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

# Vassal:

## Jeunes feuilles du haut (3 premières)

Profil: étalées 1 - en gouttière 2 - autre 3

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 280 - moyenne 200 - très forte 201

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 299 - faible 202 - moyenne 203 - très forte 204 Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible  $\emptyset$ - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible D- faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur face sup. : blanc 205 - fauve roux 206 - carminé 207 - liseré carminé 208 - jaune 209 -

plages bronzées ou cuivrées 200 - vertes 212 - autre 213

(Dans le cas où la 1° feuille détachée est à liseré carminé, la couleur de la 2° feuille détachée sera notée : .....)

# Jeunes feuilles du bas (3 suivantes)

Profil: plan 0- en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5.

Densité poils dressés face inf. : nulle ou très faible 284 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés face inf. : nulle ou très faible 285 - faible 223 - moyenne 224 - très forte 225.

Densité poils dressés nervures face inf. : nulle ou très faible 282 - moyenne 215 - très forte 216.

Densité poils couchés nervures face inf. : nulle ou très faible 283 - faible 217 - moyenne 218 -

très forte 219.

Densité poils dressés face sup. : nulle ou très faible/1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. Densité poils couchés face sup. : nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Couleur face sup.: blanc 226 - fauve roux 227 - carminé 228 - liseré carminé 229 - jaune 230 plages bronzées ou cuivrées 231 - entièrement bronzées ou cuivrées 232 - vertes 233.

# Formulaire de description 3/8 (floraison)

Année: 2004

Juntanlanti

Observateur: TD

dantanfantai hijutadaalaal

Code cépage Nom cépage :

Correpto

Code clone

Emplacement: 7 R8 A381-385

#### Rameau herbacé

oiv 006 port : érigé 1 - demi-érigé 3 - horizontal & - demi-retombant 7 - retombant 9

oiv 007 couleur face dorsale entrenoeuds : verte Ø- verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 008 couleur face ventrale entrenoeuds : verte 1 - verte à raies rouges 2 - rouge

oiv 009 couleur face dorsale noeuds : verte - verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 010 couleur face ventrale noeuds : verte / verte à raies rouges 2 - rouge 3

oiv 011 densité poils dressés noeuds : absence 12 présence 9.

oiv 012 densité poils dressés entrenoeuds : absence ?- présence 9.

oiv 013 densité poils couchés noeuds : nulle ou très faible & - moyenne 5 - forte 9.

oiv 014 densité poils couchés entrenoeuds : nulle ou très faible D- moyenne 5 - forte 9.

oiv 015 pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - faible 3 moyenne 3 - forte 7 - très forte 9.

oiv 015\* pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons : nulle ou très faible 1 - moyenne - forte ou très forte 3.

oiv 016 distribution vrilles : discontinue (2 ou moins) 1 - subcontinue ou continue (3 ou plus) 2. oiv 017 longueur vrilles : très courtes (<10cm) 1 - courtes (15cm) 37- moyennes (20cm) 5 - longues (25cm) 7 - très longues (>30cm) 9.

#### Inflorescence

oiv 151 sexe de la fleur : mâle 1 - mâle à hermaphrodite 2 - hermaphrodite 3 - femelle à étamines érigées 4 - femelle à étamines reflexes 5.

oiv 152 niveau insertion 1° inflorescence : jusqu'au 4° noeud 1 - au-delà du 4° noeud 2

oiv 153 nombre inflorescence/rameau: 1 ou moins 1 - 1,1 à deux 2 - 2,2 à trois 3 - plus de trois 4

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

#### Vassal:

Surface du rameau herbacé : unie 1 - côtelée

Villosité spéciale du rameau herbacé : aucune 288 et 289 - épines ou analogues 243 - poils massifs

Couleur des vrilles : verte 260 - jaune 261 - rouge 262 et 263

# Formulaire de description 4 / 8 (entre stades nouaison et véraison) Observateur: Code introduction: Emplacement: 7 R 8 A 384-385

duator/miladadadadisalaal

Feuille adulte
oiv 065 taille: très petite 1 - petite 3 moyenne 5 - grande 7 - très grande 9.

oiv 067 forme du limbe: cordiforme 1 - cunéiforme 2 - pentagonale 3 - orbiculaire 4 - réniforme 5.

oiv 068 nombre de lobes: feuille entière 1 - trois 2 - cinq 3 - sept 4 - plus de sept 5.

oiv 069 couleur face supérieure limbe: vert clair 3 - vert moyen 5 - vert foncé 7.

oiv 070 pigmentation anthocyanique des nervures, face supérieure: nulle 1 - point pétiolaire rouge 2 - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 071 pigmentation anthocyanique nervures, face inférieure : nulle 1 - point pétiolaire rouge - rouge jusque première bifurcation 3 - rouge après première bifurcation 4.

oiv 074 profil: plan 1) en gouttière 2 - involuté 3 - révoluté 4 - tourmenté 5. oiv 073 ondulation limbe (entre nervures I ou II): absente 1) - présente 9. oiv 072 gaufrure limbe (dépressions entre nervures II ou III): absente 1) - présente 9. oiv 075 cloqûre face supérieure limbe (relief entre nervures de dernier ordre): nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

# on 084 densité poils couchés entre nervures face inférieure :

Année: 2005

Nom introduction:

Code cépage :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 085 densité poils dressés entre nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1/2 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 086 densité poils couchés des nervures face inférieure :

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 087 densité poils dressés des nervures face inférieure :

nulle ou très faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 088 villosité couchée des nervures principales face supérieure : absente 1 - présente 9. oiv 089 villosité dressée des nervures principales face supérieure : absente 1 - présente 9.

#### Pétiole

oiv 090 densité poils couchés : nulle ou très faible  $\emptyset$  - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 091 densité poils dressés : nulle ou très faible  $\emptyset$  - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9. oiv 093 longueur du pétiole p/r nervure médiane :

beaucoup plus court 1 - plus court 3 - égal 5 - plus long 7 - beaucoup plus long 9.

#### Autre

oiv 501 taux de nouaison (7 à 14 j après floraison) : très faible (<10%) 1 - faible (11-30%) 3 - moyen (31-50%) 5 - élevé (51-70%) 7 - très élevé (>80%) 9.

```
Vassal: Densité poils couchés limbe face supérieure:

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

Densité poils dressés limbe face supérieure:

nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.

oiv 000-06 Couleur du pétiole: vert 3 - partiellement coloré 2 - coloré 1.

[ sinus pétiolaire: ouverture = 1-2-3-4-5-6 / forme = U-accol.-V / dent = oui-non / dégarni = non-parfois-oui ]

[ sinus latéraux: ouverture = 1-2-3-4 / forme = U-accol.-V / dent = oui-non ]

[ dents: forme = concave-rectiligne-rectiligne-cronde-crochue / taille = 1-3-5-7-9 / courtes-moy-longues ]
```

```
Formulaire de description 5/8
                                         (stade maturité)
Année: Zoog
                                                               Observateur:
                            Code introduction: 0-272
Code cépage :
                                                               Emplacement: 7R8 A 381-385
Nom introduction:
                     orropia
                                             Grappe
oiv 202 longueur: très courte (<10 cm) 1 - courte (10-14 cm) 3 - moyenne (14-18 cm) 5-
                                                Valeur absolue (en cm.): 14 cm
longue (18-25 cm) 7 - très longue (>25 cm) 9.
oiv 203 largeur: très étroite (<5 cm) 1 - étroite (5-10 cm) 3 - moyenne (10-15 cm)
large (15-20 cm) 7 - très large (>20 cm) 9.
                                                 Valeur absolue (en cm.): 10 C
oiv 204 compacité : très lâche 1 - lâche 3 moyenne 5 - compacte 7 - très compacte 9.
oiv 206 longueur pédoncule : très court (<3 cm) 1 - court (3-5 cm) 3 - moyen (5-7 cm) 5 -
long (7-10 cm) 7 - très long (>10 cm) 9.
oiv 207 lignification du pédoncule : base seulement P-moitié 5 - plus de la moitié 7.
oiv 208 forme : cylindrique 1 - conique ou pyramidale 2 - en entonnoir 3.
oiv 209 présence d'un aileron : absent 1 - une à trois ailes 2 - plus de trois ailes 3.
                                              Baie
oiv 220 longueur: très courte (<8mm) 1 - courte (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - longue
(20-26mm) $\overline{0}$- très longue (>26mm) 9.
                                                  Valeur absolue (en mm.): 20~
oiv 221 largeur: très étroite (<8mm) 1 - étroite (8-14mm) 3 - moyenne (14-20mm) 5 - large
                                                  Valeur absolue (en mm.): 15
(20-26mm) 7 - très large (>26mm) 9.
oiv 222 uniformité de la grosseur : non uniforme 1 - uniforme 3
oiv 223 forme: aplatie 1 - arrondie 2 - elliptique 3 - ovoïde 4 - troncovoïde 5 - obovoïde 6 -
cylindrique 7 - arquée 8.
oiv 225 couleur épiderme : vert jaune 1 - rose 2 - rouge 3 - gris 4 - rouge violet 5 - bleu noir 6
oiv 226 uniformité couleur épiderme : non uniforme 1 - uniforme D.
oiv 227 pruine: nulle ou très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - forte 7 - très forte 9.
oiv 228 épaisseur pellicule : très mince 1 - mince 3 - moyenne 5 - épaisse 7 - très épaisse 9.
oiv 229 ombilic: peu apparent ? - apparent 2.
oiv 230 coloration de la pulpe : non colorée V- colorée 2.
oiv 231 intensité coloration pulpe : non colorée/1)- coloration faible 3 - coloration moyenne 5 -
forte coloration 7 - très forte coloration 9.
oiv 232 succulence pulpe: peu juteuse 1 - juteuse 2.
oiv 233 rendement en jus (ml / 100g baies) : faible (<65) 3 - moyen (65-75) 5 - élevé (>75) 7.
oiv 235 fermeté pulpe : très faible 1 - faible 3 - moyenne 5 - élevée 7)- très élevée 9.
oiv 236 saveur : aucune 1) goût muscat 2 - goût foxé 3 - goût herbacé 4 - autre 5.
oiv 238 longueur pédicelle : très court (<4mm) 1 - court (4-8mm) 3 - moyen (8-12mm) 5 - long
(12-16mm) 7 - très long (>16mm) 9.
oiv 240 séparation du pédicelle : très facile 1 - facile 3 - moyen 5 - difficile 7 - très difficile 9.
oiv 241 présence de pépins : absents type corinthien 1 - rudimentaires type sultanien 2 - présents 3.
oiv 242 longueur pépins: très courts 1 - courts 3)- moyens 5 - longs 7 - très longs 9.
oiv 243 poids d'un pépin (moyenne de 100 pépins secs) : très faible (<10mg) 1 - faible (25mg) 3 -
moyen (40mg) 5 - élevé (55mg) 7 - très élevé (>65mg) 9.
oiv 244 cannelures transversales face dorsale pépins : absentes 1 - présentes 2.
              000-11 axe de la rafle de la grappe : non coloré 2 - coloré 1.
Vassal:
              000-18 région ombilicale : déprimée 1 – non déprimée 2.
```

Millerandage: nul à très faible 1 – faible 3 – moyen 5 – fort 7 – très fort 9.

dootaakiistimkatuulisituul

<u>luntanlanti</u>

# Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 2000

Observateur:

Code cépage :

Code clone

1 5

Nom cépage : Correlio

Juntumlunti

Emplacement: 7 R 8 & 381-385

daataalaataalaataakadaal

#### Sarment

oiv 101 section transversale : circulaire 1 - elliptique 3 - aplatie 5.

oiv 102 surface : unie 1 - côtelée 2 - striée 3.

oiv 103 couleur générale : jaune 1 - brunâtre Q- rouge violacé 3 - gris 4

oiv 104 lenticelles : absentes () - présentes 9

oiv 105 densité des poils dressés des noeuds : absence Ø - présence 9.

oiv 106 densité des poils dressés des entrenoeuds : absence () - présence 9.

oiv 353 longueur entrenoeuds: très courts (<60mm) O courts (90mm) 3 - moyens (120mm) 5 -

longs (150mm) 7 - très longs (>180mm) 9.

oiv 354 diamètre entrenoeuds: très petit (<5mm) 1 - petit (8mm) \$\mathcal{B}\$- moyen (11mm) 5 - grand

(14mm) 7 - très grand (>17mm) 9.

Via 23

#### Porte-greffe

oiv 551 rendement en bois/ha: très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 552 formation de cal de soudure : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9.

oiv 553 aptitude à la rhizogenèse : très faible 1 - faible 3 - moyen 5 - élevé 7 - très élevé 9

Vassal:

Noeuds: aplatis 1 - moyens @ - saillants 3.